Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/073,667

STUDY ET AL.

Examiner

Art Unit 2684

Alan T. Gantt

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Į Interference

Appeal Α 0 Objected

		Ц.					J			
Cla	Data									
Lie	Date									
Final	Original	10/8/63	-							
	1	١.,	/	\vdash	\vdash	⊢	-		┝	\vdash
	2	V	┢┈		-	_	┝	\vdash	\vdash	Н
	3	1	┢	\vdash	_	_	 	-	_	Н
	4	Н	Г							H
	1 2 3 4 5 6	H	T		-					П
	6	Π								
	7	\prod								
	8	Ш	_							
		Ц.	╙				<u> </u>	_		Ш
	10	Щ.	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	11	#	\vdash	├_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	12	#	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		Щ
\vdash	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	١,		\vdash	⊢	⊢	├	├-	\vdash	Н
\vdash	15	V	十	├	 	\vdash	-		 	\vdash
<u> </u>	16	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	17	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		Н
	18	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	 	\vdash	Н
	19					-	⊨	\vdash	┢	
	20		\vdash	-						H
	21		\vdash	\vdash			_	\vdash	I^-	Н
	22				\vdash			Т	\vdash	П
	22 23									П
	24									П
	25									
	26 27 28				L	<u> </u>		<u> </u>		
	27		Ш			_	_	<u> </u>		Ш
	28				<u> </u>	<u> </u>		_	_	Ш
	29	_			<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_	Ш
	30 31	 	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	31	<u> </u>	\vdash	L	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
 	32 33	-	H	H	-		<u> </u>	<u> </u>		Н
<u> </u>	34	_	\vdash	\vdash	┝┈	-	_			\vdash
<u> </u>	35		\vdash	\vdash	 	┝	<u> </u>	-		\vdash
<u> </u>	36	\vdash	\vdash	Ι	-	┢	_		Ι-	Н
	36 37	\vdash	H	┢	\vdash	\vdash		_	-	H
	38	Г	Г	Г	Г		Г	Г	Г	П
	38 39									П
	40									
	41					匚		匚		П
	42	L.	Ľ_	<u>L</u>	L			\Box	L	Ш
$oxed{oxed}$	43	_		L	L.		<u> </u>		L	Ш
<u> </u>	44	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		Ш
<u> </u>	45	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	Ļ	L	L_	Ш
<u> </u>	46	<u> </u>	-	-	⊢	<u> </u>		-	-	Н
$\vdash \vdash$	47 48	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	⊢	-	<u> </u>	-	\dashv
\vdash	48		\vdash	\vdash	H	 	-	\vdash		\dashv
$\vdash \vdash$	50	┝	-	-	H	-		-	H	Н
	JU			_		_				لــــا

Tell Fig. Fig.		Date					Cla	Date											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99																			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99									ā	ina						1			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99									ᇤ	rig									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99									_	0									
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	\vdash	├	-		 	-	1				\vdash	=			\vdash	\vdash	┢	Н
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		-	_	├─	\vdash	\vdash	-	1		51		-1	-			┝	├	⊢	\vdash
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			_	<u> </u>	├-	_	_			52						_	<u> </u>	L	Н
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_	_	L	_	_			53						_	L	L.	Щ
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				<u> </u>	L	L.				54						_	ᆫ	_	Ш
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99										55									Ш
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99										56									
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99										57						Г			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								1		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										59							\vdash		\Box
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99			_	-	Н		_			60		П	\neg		\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99	_		-	-	┝	-	-			61	-					\vdash	\vdash	_	Н
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99	_		-	-	\vdash					62		Н	-		Η-	-	 	<u> </u>	$\vdash \vdash \mid$
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			62	-	-		_	<u> </u>	\vdash	 	 	$\vdash\dashv$
65 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 6 97 98 89 99 99			\vdash	├	-	\vdash				03	Ь-,	Н	-			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99			<u> </u>	┞	_	<u> </u>	<u> </u>			04		Ш			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98		L	<u> </u>	<u> </u>	Щ					65					<u> </u>	<u> </u>	L_		Ш
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98				<u> </u>	L	L				66							<u> </u>		Ш
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98										67		ot			L	<u> </u>	L		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99										68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99								1		69									П
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98								1 1		70									
72				_	_		_			71									
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_	┝	_	\vdash	\vdash	_			72	_		-	-					Н
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98										72			-	_	_	_	<u> </u>		Н
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			-			H	-			74			-			_	_		_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	_		H		H	-	_			75			-			_	_	_	Н
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98			H	_	\vdash	L	<u> </u>			/5		_	_						Ш
78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98	_		_	_	_	L_	_			76			_						Щ
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98			_	_	<u> </u>	_	_			77									Щ
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98										78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98										79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98										80									
82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98										81									
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98										82									П
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			<u> </u>				_			83						_			Н
85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98		-	 	_	-				-	84	H		\dashv			 	\vdash	\vdash	\vdash
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98	-		\vdash	\vdash	\vdash	-				85	\vdash		_	-		 	\vdash	-	\vdash
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98				<u> </u>	\vdash	\vdash	-			86	\vdash		-				\vdash	\vdash	\vdash
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-		\vdash	 			-			97	\vdash				-		-	\vdash	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			0/	\vdash	\dashv	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				00	Щ	-				<u> </u>		_	\sqsubseteq
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_		\vdash	L	L_	L.,				89	Щ					ļ	Ш	Ш	Ш
92 93 94 95 96 97 98 99			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L_	L_					Ш								Ш
93 94 95 95 96 97 98 99			$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	_					91	Ш						L		Ш
94 95 96 97 98 99										92									
94 95 96 97 98 99										93									
95 96 97 98 99 99										94									П
96 97 98 98 99	\neg		Г							95	П					Т			Н
97 98 99 99							_				\vdash		\dashv			\vdash	Т	Н	\vdash
98 99	-		Н		-	H	Н			97	Н		\dashv	-		 	\vdash	\vdash	Н
99	-		\vdash	-	Н	\vdash	-				\vdash		\dashv				Н	\vdash	$\vdash\dashv$
100	-		├─	-	\vdash					30	\vdash			-	-		\vdash	-	\dashv
	_		H			H	_			400	$\vdash\vdash$			_		 	<u> </u>	-	Н
	_			L_				ı		100						Ц_			Ш

Claim		Date								
1			Γ	Γ	\Box		Г			П
<u> </u>	Original		l	l						
Final	rig									
	101 102 103									П
	102									П
	103		-		_			Т		П
	104					_		_		П
	105 106				Г					П
	106									П
	107									П
	108	_								
	108 109									
	110									
	111							Г		П
	112									
	113									
	113 114 115									
	115									
	116									П
	117									
	118									
	119 120 121			Г	Г					П
	120									
	121									П
	122									
	123									П
	122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132									
	125									П
	126									П
	127									П
	128									П
	129									
	130									П
	131									П
	132									
	133									
	133 134									
	135									
	136 137 138 139									
	137									
	138								\Box	
	139		<u> </u>			Ш		L		Ш
	140									
	141		$oxedsymbol{oxed}$							Ш
	142				L					Ш
	143				L					
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									